

*Este documento recoge, ordenadas cronológicamente, las entradas del blog del ebro correspondientes al tema 'Delta del Ebro'*

**lunes 5 de mayo de 2008**

## Un espacio singular



Bueno, este viaje está comenzando a vislumbrar su fin. Y es que estamos llegando ya al delta...



Y vaya forma de acabar un viaje... ¡realmente impresionante!

No podía ser menos, porque después de un recorrido como el suyo, después de atravesar paisajes tan singulares y diversos, de "alimentar" pueblos y ciudades a su paso, el Ebro no podía llegar al mar así como así.

Lo tenía que hacer -y lo hace- de una forma muy especial, creando un hermosísimo delta, un refugio de belleza y biodiversidad...

[http://www.slide.com/r/nZuoEVXg4T8wKmcHMxbvJV4iJd2odl2S?current\\_view=TICKER&previous\\_view=TICKER\\_MENU\\_SHARE&previous\\_action=SHARE&cid=216172782130479094](http://www.slide.com/r/nZuoEVXg4T8wKmcHMxbvJV4iJd2odl2S?current_view=TICKER&previous_view=TICKER_MENU_SHARE&previous_action=SHARE&cid=216172782130479094)

El Delta del Ebro es un espacio singular. Además de ser, junto a Doñana, uno de los humedales más importantes de la Península Ibérica, es un paisaje que cambia constantemente. De hecho, el delta tal y como lo conocemos hoy apenas tiene unas decenas de años. Podéis apreciar mucho mejor su evolución en esta página web ([http://mediambient.gencat.net/esp//el\\_medi/parcs\\_de\\_catalunya/delta\\_ebre/parc/paisatge.jsp?ComponentID=14261&SourcePageID=14290#2](http://mediambient.gencat.net/esp//el_medi/parcs_de_catalunya/delta_ebre/parc/paisatge.jsp?ComponentID=14261&SourcePageID=14290#2)), en la que se detallan mediante ilustraciones los cambios habidos en los últimos siglos.

¿Y qué es lo que pasa? Pues los deltas se forman por una combinación de dos factores imprescindibles. Por un lado, los sedimentos que arrastra el río hasta el mar después de todo su viaje. Por otro, las dinámicas costeras, con sus corrientes y mareas. Así, los sedimentos se van acumulando en la desembocadura y se van formando con el paso del tiempo no solo largas playas sino también muchos kilómetros cuadrados de tierras fértiles.

Hoy conviven en el Delta del Ebro extensos arrozales, grandes lagunas rodeadas por carrizales y juncales, playas largas y desiertas y extensas superficies de dunas.

¡Y en estas tierras se pueden ver cada año más de 350 especies diferentes de aves!

Si queréis conocer mejor la flora y la fauna del lugar, podéis recurrir a la página oficial del Parc Natural Delta de l'Ebre ([http://mediambient.gencat.net/esp//el\\_medi/parcs\\_de\\_catalunya/delta\\_ebre/inici.jsp](http://mediambient.gencat.net/esp//el_medi/parcs_de_catalunya/delta_ebre/inici.jsp)) o a webs como [www.deltadelebro.org](http://www.deltadelebro.org), donde nos encontramos decenas de fotografías increíbles.

O si aún queréis saber más, podéis descargaros este folleto ([http://mediambient.gencat.net/Images/esp/103\\_107953.pdf](http://mediambient.gencat.net/Images/esp/103_107953.pdf)) con

información sobre los ecosistemas del delta y sobre las actividades humanas que alberga.

¡Un saludo!

**martes 13 de mayo de 2008**

## Ocho retos

Desde el Foro Joven nos recuerdan algunas deudas colectivas que hemos contraído con los ríos. Deudas que ellos nos resumen en ocho retos esenciales:

- el derecho al agua limpia para todos
- la necesidad de recuperar la salud de los ríos
- recordar que el agua no se pierde en el mar
- devolver al río lo que es del río
- racionalizar nuestros consumos
- buscar alternativas a los embalses
- gestionar bien los acuíferos, o
- disfrutar de los regalos que nos ofrecen los ríos



Como nosotros andamos ya por el Delta del Ebro, podemos echarle una mirada más detenida a lo que nos cuentan sobre los deltas en el documento de los 8 retos.

Y creo que merece la pena leerlo atentamente, porque tiene mucha "chicha":

«Un río no es un canal de agua ni puede gestionarse a trozos. La Directiva Marco del Agua exige contemplar los ríos en su dimensión de cuenca hidrográfica, lo que incluye deltas, estuarios y litorales marinos. En el sistema "río", las intervenciones que realizamos en un tramo afectan aguas arriba y abajo; los caudales que extraemos en un punto inciden mucho más allá...

La existencia de los deltas depende de los caudales y de los sedimentos que el río aporta. Muchas especies de peces, como la sardina y el boquerón, dependen de los nutrientes continentales que fertilizan las plataformas costeras. Las arenas que forman las playas llegan al litoral, desde el interior, acarreadas por los ríos.

Desde esta visión global del funcionamiento fluvial, debemos valorar con sumo cuidado cualquier proyecto de obra hidráulica porque, en un río, todo está relacionado con todo.»

Ahí es nada. Un montón de verdades -para no olvidar- escritas en muy poquito espacio.



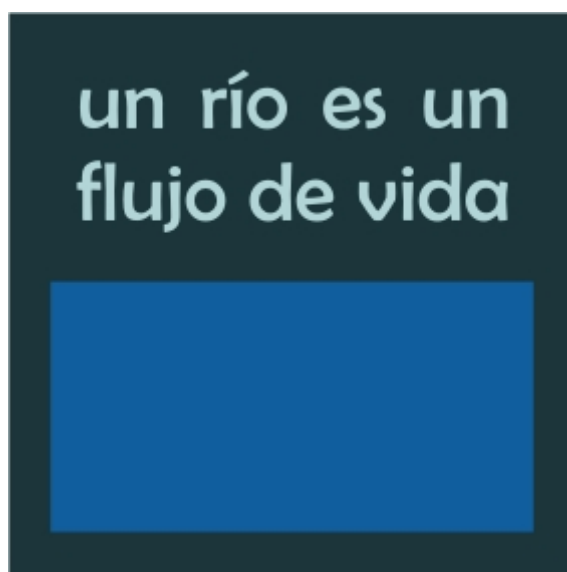
Estos ocho retos se verán completados el próximo 25 de junio con una serie de compromisos y propuestas realizadas por todos los participantes en el Foro, un encuentro y una fiesta que reunirán en Zaragoza a jóvenes procedentes de toda la cuenca.

Habr  exposiciones, un diálogo entre orillas, debates, una fiesta del mestizaje,... Seguro que va a ser una hermosa fiesta por el río, de la que os mantendremos informados aquí.

Por el momento pod is echarle un vistazo al documento de los 8 retos ([http://www.unizar.es/forojuven/downloads/debate2008/8\\_RETOS.pdf](http://www.unizar.es/forojuven/downloads/debate2008/8_RETOS.pdf)). Seguro que se os ocurren algunas propuestas que hacer...

 Un saludo!

Y recordad que...



domingo 25 de mayo de 2008

## Sin flamenquitos



Según nos contaba el Diario El Mundo el pasado 30 de abril, este año los flamencos no han criado en el Delta del Ebro.

Os transcribo literalmente la noticia, que me ha llamado la atención y me ha generado algunas preguntas...

«Los flamencos, una de las especies emblemáticas del Delta del Ebro, no han criado este año en este paraje natural, como había sucedido durante los últimos dos años.

Los técnicos del Parque Natural del Delta del Ebro no han podido determinar los factores que han hecho que este año las 1.900 parejas de flamencos que habitan esta zona no hayan tenido crías, porque no se ha detectado ninguna anomalía ni elemento climatológico adverso en su entorno natural.

Desde hace días, técnicos del Parque vigilan de cerca la colonia de estas aves, pero a falta de dos semanas para que acabe el período de cría, todo apunta a que este año no habrá polluelos de flamenco en el Delta.

El responsable del área de Protección e Investigación del Parque Natural del Delta del Ebro, Toni Curcó, ha explicado que este año no se han podido determinar las causas que han impedido la cría de los flamencos. "Este año no ha pasado nada especial, ni se han detectado depredadores cerca del área de cría, ni ha volado ninguna avioneta demasiado bajo por la zona como pasó un año".

Los flamencos empezaron a reproducirse en el Delta del Ebro en el año 1992, y desde entonces sólo habían interrumpido la cría en los años 1999 y 2005.

Desde el parque natural del Delta se ha explicado que, a pesar de todo, estas interrupciones de la cría no son motivo de preocupación si se producen sólo de forma puntual y no se repiten de un año a otro.

Las salinas de la Trinidad, en la Punta de la Banya, es el paraje donde la los flamencos del Delta del Ebro tienen establecido su punto de cría.

La Punta de la Banya es la única zona de Cataluña y uno de los pocos lugares en Europa donde los flamencos tienen un punto estable de cría. Desde 1992 y hasta la actualidad la colonia de flamencos del Delta del Ebro ha pasado de 250 a 1.900 parejas.»

¿Por qué no crían los flamencos? ¿Qué les habrá molestado hasta el punto de no reproducirse? ¿Verán poco claro el futuro de su prole? ¿Pensarán que es un lío traer un flamenquito a este mundo incierto?

Y... ¿Qué pensarán los lectores/as del blog? ¿Sabrán algo más que yo no sepa?

[Por cierto, la foto del flamenquito es de Josep Torta y la he bajado de la página del autor en Flickr

(<http://www.flickr.com/photos/joseptorta/>). También allí hay un grupo dedicado específicamente al Delta del Ebro

(<http://www.flickr.com/groups/595952@N21/>). Podéis echarle un ojo y ver las magníficas fotos que hay y lo precioso que es el lugar si no lo conocéis...]